



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Des symboles et d'autres indications de mise en garde se trouvent au dos de l'appareil et sous celui-ci.

MISE EN GARDE

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.



La flèche en forme d'éclair entourée d'un triangle signale à l'utilisateur la présence, dans l'appareil, de tensions électriques dangereuses non isolées, suffisamment élevées pour présenter un risque de choc électrique.

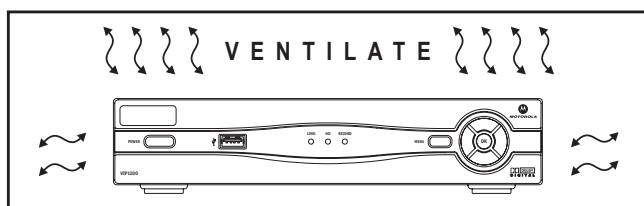


Le point d'exclamation entouré d'un triangle signale à l'utilisateur l'existence de directives importantes concernant l'utilisation, l'entretien et la réparation de l'appareil dans la documentation qui accompagne celui-ci.

Le code d'identification de l'appareil et son alimentation nominale sont indiqués sur l'étiquette apposée sous celui-ci.

- 1** Lisez les présentes consignes.
- 2** Conservez les présentes consignes.
- 3** Respectez toutes les mises en garde.
- 4** Suivez toutes les consignes.
- 5** N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau.
- 6** Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon sec.
- 7** N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Respectez les directives d'installation du fabricant.
- 8** N'installez jamais l'appareil à proximité d'une source de chaleur, comme un radiateur, une bouche de chaleur, un poêle ou d'autres appareils (amplificateurs compris) générateurs de chaleur.
- 9** Ne contournez pas les dispositifs de sécurité de la fiche, qu'elle soit polarisée ou munie d'une tige de mise à la terre. Une fiche polarisée est dotée de deux lames, dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche munie d'une tige de mise à la terre est dotée de deux lames en sus de cette tige. La lame la plus large ou la tige de mise à la terre vise à assurer votre sécurité. Si la fiche fournie refuse de s'insérer dans une prise murale, faites remplacer la prise en question par un électricien compétent.

- 10** Protégez le cordon d'alimentation pour éviter que l'on marche dessus ou qu'il soit écrasé, surtout à proximité de la fiche, des prises électriques et de l'endroit où le cordon émerge de l'appareil.
- 11** N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant.
- 12** Débranchez l'appareil durant l'orage ou si vous prévoyez ne pas l'utiliser pendant un certain temps.
- 13** Confiez l'entretien ou la réparation de l'appareil à du personnel compétent. Faites sans faute vérifier l'appareil s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou sa fiche a fait l'objet de dommages, si un liquide a été renversé dans l'appareil, si un objet est tombé dans celui-ci, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il été échappé.



AVERTISSEMENT : POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE COURT-CIRCUIT, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À L'EAU NI À L'HUMIDITÉ. L'UNITÉ NE DOIT PAS ÊTRE EXPOSÉE À DES GOUTTES D'EAU OU À DES ÉCLABOUSSURES. NE PLACEZ SUR L'UNITÉ AUCUN OBJET CONTENANT DU LIQUIDE (VASES, ETC.).

ATTENTION : CE PRODUIT A ÉTÉ HOMOLOGUÉ DANS DES CONDITIONS D'ESSAI COMPORTANT L'UTILISATION DES CÂBLES FOURNIS ENTRE LES COMPOSANTS DU SYSTÈME. PAR CONFORMITÉ AUX OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES ET DE SÉCURITÉ, UTILISEZ UNIQUEMENT LES CÂBLES D'ALIMENTATION ET D'INTERFACE FOURNIS, ET INSTALLEZ-LES CORRECTEMENT.

ATTENTION : DIFFÉRENTS TYPES DE CORDONS SONT POSSIBLES POUR LE RACCORDEMENT AU CIRCUIT D'ALIMENTATION PRINCIPAL. UTILISEZ UNIQUEMENT UN CORDON D'ALIMENTATION CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DE SÉCURITÉ LOCALES.

ATTENTION : L'INSTALLATION DE CE PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME AU CODE NATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ ET AUX RÈGLEMENTS LOCAUX.

ATTENTION : TOUTE MODIFICATION NON EXPRESSÉMENT APPROUVÉE PAR MOTOROLA RISQUE D'ANNULER L'AUTORISATION DONNÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER CET ÉQUIPEMENT.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Réglementation

Avis de la FCC relatif aux interférences radio et télé pour les dispositifs de catégorie B

Cet appareil a été vérifié et est conforme aux spécifications relatives aux dispositifs numériques de catégorie B prévues à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces spécifications ont été établies pour garantir une protection raisonnable contre les interférences dans les zones résidentielles. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique. S'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux consignes fournies, il peut provoquer des interférences susceptibles de perturber les communications radio. Il est toutefois impossible de savoir à l'avance si l'appareil provoquera des interférences dans telle ou telle situation particulière.

En présence d'interférences perturbant la réception radio ou télé, l'utilisateur peut vérifier si l'appareil en est la cause en éteignant puis en rallumant celui-ci. Si les interférences semblent produites par l'appareil, l'utilisateur peut tenter de les supprimer en prenant l'une des mesures suivantes :

- éloigner l'appareil de la radio ou du téléviseur;
- brancher l'appareil sur un circuit différent de celui qui alimente la radio ou le téléviseur;
- s'assurer que le cache de la carte de sécurité est bien fermé.

L'apport de modifications à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de sa conformité peut entraîner l'annulation du droit d'utilisation de l'appareil.

Déclaration de conformité

Conformément aux parties 2 et 15 du 47 CFR relatif aux ordinateurs personnels de catégorie B et aux périphériques et/ou aux cartes-mères et dispositifs d'alimentation utilisés avec les ordinateurs personnels de catégorie B, Motorola, inc. (6450 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, États-Unis, téléphone : 1 800 225-9446) déclare, à son entière responsabilité, que cet appareil est, en tant que dispositif numérique de catégorie B, conforme aux parties 2 et 15 du 47 CFR des règlements de la FCC. Chaque appareil mis sur le marché est identique à l'unité type testée et déclarée conforme aux normes. Selon les dossiers compilés, les unités produites devraient normalement respecter les tolérances admissibles, compte tenu du nombre d'unités produites et des essais statistiques effectués conformément au paragraphe 2.909 du 47 CFR. L'utilisation de cet appareil est soumise à la condition suivante : cet appareil doit pouvoir résister aux interférences, y compris celles qui risquent de perturber son fonctionnement. Il incombe à la partie précitée de s'assurer que cet appareil est conforme aux normes prévues aux paragraphes 15.101 à 15.109 du 47 CFR. Ce dispositif numérique de catégorie B est entièrement conforme aux exigences du *Règlement canadien sur le matériel brouilleur*.

Conformité aux normes canadiennes

Cet appareil numérique de catégorie B est conforme à la norme canadienne NMB-003.

Couvert sous un ou plusieurs brevets des États-Unis

4577216, 4631603, 4790016, 4819098, 5109417, 5142656, 5216503, 5230038, 5345408, 5376968, 5497112, 5517250, 5530400, 7034849, 7020879, 7017074, 7015928, 7002602, 6983370, 6853385, 6823353, 6822654, 6819330, 6810459, 6809734, 6807317, 6798420, 6792523, 6781601, 6768774, 6757820, 6757439, 6757343, 6751725, 6744472, 6738793, 6738072, 6734864, 6731295, 6721837, 6704358, 6700588, 6693643, 6573905, 6573846, 6570579, 6563511, 6556193, 6542160, 6470370, 6456746, 6449394, 6446037, 6442599, 6434583, 6424381, 6418529

Tous droits réservés © 2007 Motorola, inc.

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire la moindre partie du présent document sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit ou encore de l'utiliser pour en tirer une œuvre dérivée (comme une traduction, une version modifiée ou une adaptation) sans l'autorisation écrite de Motorola, inc.

Motorola se réserve le droit de procéder à la révision du présent document et d'en modifier le contenu de temps à autre sans être tenue d'aviser quiconque de cette révision ou de cette modification. Le présent document est fourni par Motorola sans la moindre garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, et notamment sans la moindre garantie de valeur marchande ou d'adaptation à un usage particulier. Motorola peut apporter en tout temps des améliorations ou des modifications à tout produit décrit dans le présent document.

MOTOROLA et le logo en forme de « M » stylisé sont des marques de commerce déposées auprès du US Patent & Trademark Office, le bureau américain des brevets et des marques de commerce. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le logo « double D » sont des marques de commerce déposées de Dolby Laboratories. Cet appareil comporte une technologie destinée à préserver les droits d'auteur et protégée par des brevets américains et par d'autres droits de propriété intellectuelle. L'usage de cette technologie n'est autorisé par Macrovision, sauf dérogation accordée par celle-ci, qu'à des fins d'usage résidentiel ou de services de télévision à la carte limités. Tout désosage ou démontage est interdit. Macrovision est une marque de commerce déposée de Macrovision Corporation. HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce déposées ou non de HDMI Licensing LLC. Tous les autres noms de produits ou de services mentionnés appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION.....	2
Vos console Bell Divertissement.....	3
Panneau avant	4
Panneau arrière.....	5
Connexion vidéo — Options	6
Connexion audio — Options	7
 RACCORDEMENT DE VOTRE CONSOLE	
BELL DIVERTISSEMENT	8
Raccordement à un téléviseur haute définition — Vidéo seulement	9
Raccordement à un téléviseur haute définition — Audio seulement	10
Raccordement à un récepteur de cinéma maison — Audio seulement	11
Raccordement à un téléviseur stéréo.....	12
Raccordement à téléviseur stéréo et à un magnétoscope stéréo	13
Raccordement à un récepteur de cinéma maison, à un téléviseur et à un magnétoscope.....	14
 DÉPANNAGE	15

INTRODUCTION

Félicitations! Vous avez choisi le service Bell Divertissement, la solution la plus avant-gardiste en matière de divertissement à domicile, dont la console Bell Divertissement le récepteur de télévision Bell constitue la clé. Ce dernier vous permet en effet de profiter de la télévision numérique comme jamais auparavant!

Le guide de programmation électronique vous permet, pour sa part, pendant que vous parcourez la liste des émissions, de visualiser chacune d'elles dans une petite fenêtre incrustée dans l'image de l'émission que vous êtes à regarder. Vous pouvez effectuer des recherches par titre, par genre ou par comédien. Avec le service Bell Divertissement, rien n'est plus simple que de trouver l'émission que vous recherchez!

Bell effectue par ailleurs pour vous l'installation initiale du service Bell Divertissement : vous n'avez plus qu'à vous installer confortablement et à en profiter. Si vous souhaitez ensuite ajouter des éléments à votre configuration, comme un récepteur de cinéma maison ou encore un téléviseur haute définition ou stéréo, il vous suffit de consulter le présent guide pour connaître les branchements à effectuer ou à modifier.

La console Bell Divertissement est dotée d'un vaste éventail de connecteurs qui vous permettent d'y raccorder de multiples appareils audio et vidéo. Bell fournira le raccordement optimal à votre téléviseur au moment de l'installation initiale du service.



Vos console Bell Divertissement

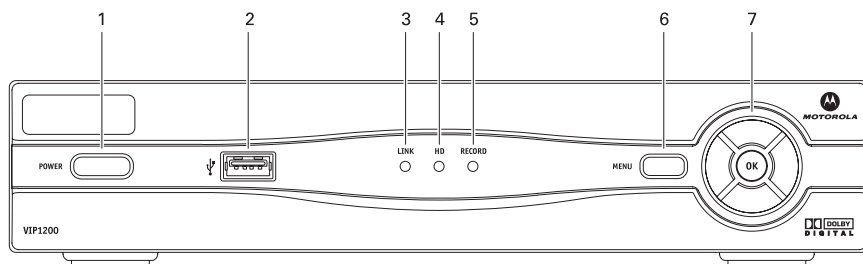
Votre console Bell Divertissement, raccordé par Bell à votre téléviseur principal, comporte un service Enregistrement vidéo personnel (RVP), qui vous permet d'enregistrer des émissions en standard définition, qu'en haute définition. Il vous permet aussi de faire une pause pendant que vous regardez une émission, puis de reprendre le cours de celle-ci l'a où vous l'aviez laissée. Certains canaux, par contre, ne sont pas compatibles avec toutes les fonctions du service RVP.

Chaque console Bell Divertissement vous permet, lorsqu'il est raccordé à un téléviseur compatible haute définition, de profiter de la télévision haute définition (TVHD). Cependant, selon le nombre de télévisions étant employées concurremment dans votre maison, un maximum d'un ensemble TVHD peut être employé en même temps. Par rapport à la télévision en définition standard, la TV à haute définition offre une résolution de la couleur jusqu'à deux fois supérieure et une image jusqu'à six fois plus nette une fois reliée à un service haute définition (TVHD).

Si vous disposez d'autres téléviseurs en plus de votre téléviseur principal, il vous suffit de raccorder à chacun d'eux une console supplémentaire. Veuillez noter que comme il abrite un disque dur, la console Bell Divertissement est légèrement plus grosse que les consoles supplémentaires.

Panneau avant

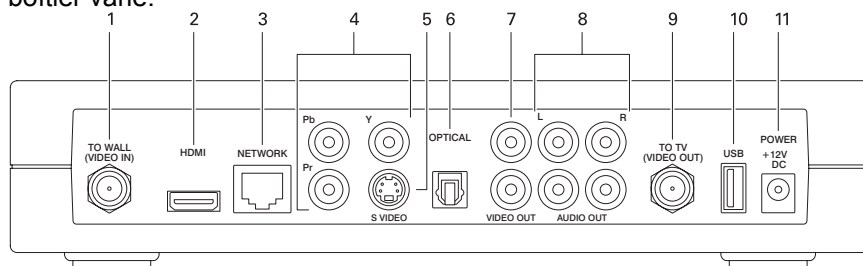
Le panneau avant de la console Bell Divertissement et les consoles supplémentaires comporte les mêmes commandes et voyants. Seule la taille du boîtier varie.



Numéro	Nom	Fonction
1	POWER	Maintenue enfoncée pendant moins de cinq secondes, cette touche permet d'allumer ou d'éteindre le récepteur de service Bell Divertissement. Maintenue enfoncée pendant cinq secondes au plus, elle permet de redémarrer la console Bell Divertissement. S'allume en vert quand la consoles Bell Divertissement est allumé.
2	USB	Port USB 2.0.
3	LINK	S'allume en vert pendant la réception de signaux.
4	HD	S'allume en bleu pendant la réception d'une émission en haute définition.
5	RECORD	S'allume en rouge pendant l'enregistrement d'une émission au moyen du RVP.
6	MENU	Entraîne l'affichage du menu.
7	Touches fléchées (haut et bas)	Permettent de parcourir les canaux dans les deux sens.
	Touches fléchées (gauche et droite)	Permettent de parcourir le guide de programmation électronique et les menus à l'écran.
	OK	Permet de sélectionner le canal ou les options du menu.

Panneau arrière

Le panneau arrière de la console Bell Divertissement et les consoles supplémentaires comporte les mêmes connecteurs. Seule la taille du boîtier varie.



Numéro	Nom	Fonction
1	TO WALL (VIDEO IN)	Entrée coaxiale destinée aux signaux numériques provenant de Bell.
2	HDMI	Sortie vers un téléviseur ou un récepteur de cinéma maison haute définition doté d'une entrée HDMI (en cas d'entrée DVI, utiliser un câble adaptateur HDMI-DVI).
3	NETWORK	Port RJ-45 Ethernet 10/100Base-T.
4	Y Pb Pr	Sorties vidéo en composantes de type RCA vers un téléviseur haute définition.
5	S-VIDEO	Sortie vidéo haute qualité vers un magnétoscope ou un téléviseur acceptant les signaux S-vidéo. Véhicule <i>seulement</i> les signaux vidéo; une connexion audio avec le téléviseur ou le récepteur de cinéma maison est également nécessaire.
6	OPTICAL	Sortie audio S/PDIF vers un récepteur de cinéma maison numérique.
7	VIDEO OUT	Sorties vidéo de type RCA vers un téléviseur, un magnétoscope, un enregistreur DVD ou un autre appareil.
8	AUDIO OUT L and R	Sorties audio stéréo gauche et droite de type RCA.
9	TO TV (VIDEO OUT)	Sortie coaxiale vers un téléviseur ou un magnétoscope.
10	USB	Port USB 2.0.
11	POWER +12V DC	Connecteur pour adaptateur CC.

Connexion vidéo — Options



Les consoles Bell Divertissement sont dotées des sorties vidéo suivantes:

HDTV HDMI ou vidéo en composantes (Y Pb Pr).

Standard S-vidéo, type PCA ou coaxiale RF.




Pour connaître les entrées dont votre téléviseur est doté, examinez-le ou consultez son manuel. Après avoir établi quelles sont ces entrées, déterminez la connexion vidéo la plus appropriée à partir des indications suivantes.

Pour procéder à la connexion vidéo de la console Bell Divertissement à un téléviseur haute définition, optez pour *une seule* des options suivantes :

Meilleur choix!	HDMI 	Vidéo et audio	<p>Le connecteur HDMI assure une meilleure qualité d'image que les connecteurs vidéo en composantes. Si votre téléviseur haute définition est doté d'une entrée HDMI, utilisez le connecteur HDMI de la console Bell Divertissement. Une connexion HDMI permet le relais des signaux vidéo et audio : aucune autre connexion au téléviseur n'est donc nécessaire.</p> <p>Si votre téléviseur haute définition est doté d'une entrée DVI, vous pouvez le raccorder au connecteur HDMI de la console Bell Divertissement grâce à un câble adaptateur HDMI-DVI, doté d'un connecteur DVI à une extrémité et d'un connecteur HDMI à l'autre. L'emploi d'un adaptateur HDMI-DVI ou DVI-HDMI est déconseillé. Comme les connecteurs DVI ne relaient pas les signaux audio, une connexion audio distincte au téléviseur DVI est également nécessaire.</p>
Bon choix	Vidéo en composantes 	Vidéo seulement	<p>Les connecteurs Y Pb Pr permettent la transmission des signaux vidéo en composantes. Les connecteurs de ce type sont les plus répandus sur les téléviseurs haute définition. Utilisez-les si votre téléviseur n'est pas doté d'autres entrées.</p>





Pour procéder à la connexion vidéo de la console Bell Divertissement à un téléviseur classique, optez pour *une seule* des options suivantes :

Meilleur choix!	S-vidéo 	Vidéo <i>seulement</i>	Il s'agit du type de connexion qui assure la meilleure image sur un téléviseur classique. Si votre téléviseur classique est doté d'une entrée S-vidéo, raccordez-le à la sortie S-VIDEO de la console Bell Divertissement au moyen du câble S-vidéo fourni.
Très bon choix	Type RCA 	Vidéo <i>seulement</i>	Si votre téléviseur classique ne comporte pas d'entrée S-vidéo, raccordez-le à la sortie VIDEO OUT de la console Bell Divertissement au moyen du câble vidéo à fiches de type RCA fourni.
Bon choix	Coaxiale RF 	Vidéo et audio	Si votre téléviseur n'est doté que d'une entrée RF coaxiale, raccordez-le à la sortie TO TV (VIDEO OUT) de la console Bell Divertissement. Vous devez vous procurer à vos frais un câble RF coaxial.

Connexion audio — Options

Pour procéder à la connexion audio de la console Bell Divertissement à votre téléviseur ou à votre récepteur de cinéma maison, optez pour *une seule* des options suivantes :

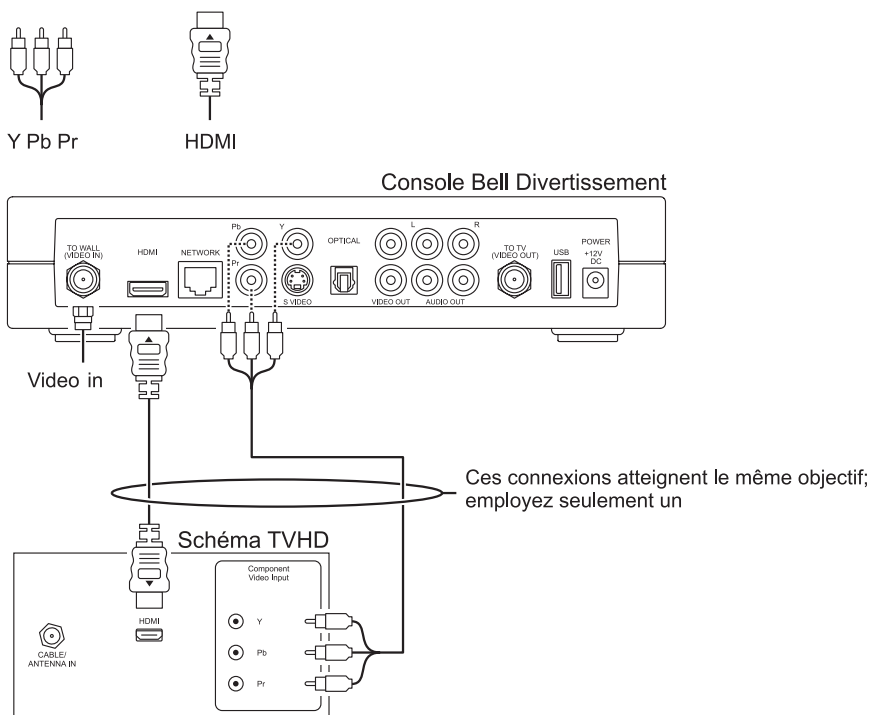
Meilleur choix!	OPTIQUE 	Si votre téléviseur ou votre récepteur de cinéma maison est doté d'une entrée S/PDIF, utilisez la sortie OPTICAL de la console Bell Divertissement pour transmettre les signaux audio Dolby®. Cela vous assurera, dans la plupart des cas, une qualité sonore supérieure avec prise en charge du son ambiophonique Dolby Digital 5.1.
Bon choix	AUDIO GAUCHE ET DROITE 	Si votre téléviseur ou votre récepteur de cinéma maison ne comporte pas d'entrée S/PDIF, raccordez-le aux sorties audio de type RCA AUDIO L et R de la console Bell Divertissement.

RACCORDEMENT DE VOTRE CONSOLE BELL DIVERTISSEMENT

Les diagrammes qui figurent aux pages suivantes sont destinés à vous aider à raccorder votre console Bell Divertissement. Consultez le diagramme qui correspond le mieux à la configuration de votre système. Une fois les branchements indiqués effectués, vous profiterez, grâce au service Bell Divertissement, de la toute dernière solution en matière de divertissement à domicile.

Avant de déplacer quelque appareil que ce soit ou de modifier la configuration ou les branchements de votre système, débranchez le cordon d'alimentation de la console Bell Divertissement et des autres composants de votre système.

Raccordement à un téléviseur haute définition — Vidéo seulement



Pour déterminer le meilleur type de connexion, consultez « Connexion vidéo – Options ».

Si vous raccordez la console Bell Divertissement aux entrées DVI ou vidéo en composantes (Y Pb Pr) de votre téléviseur, une connexion audio distincte est également nécessaire. Consultez la page suivante.

Pour raccorder la console Bell Divertissement à un récepteur de cinéma maison, consultez le diagramme « Raccordement à un récepteur de cinéma maison — Audio seulement ».

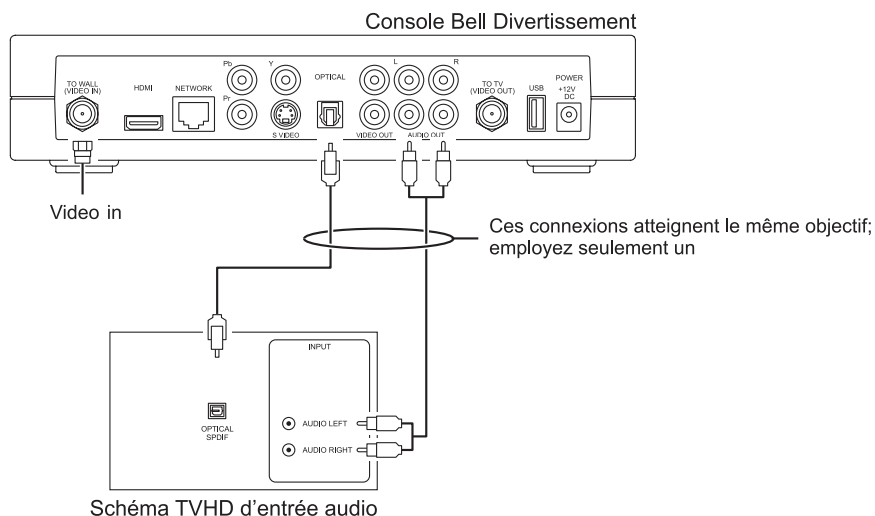
Raccordement à un téléviseur haute définition — Audio seulement



Type RCA audio



Optique S/PDIF



Pour déterminer le meilleur type de connexion, consultez « Connexion audio — Options ».



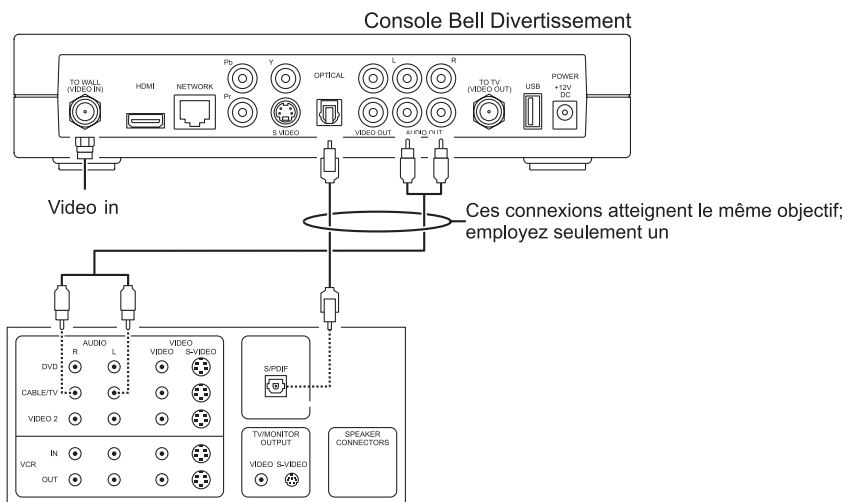
Raccordement à un récepteur de cinéma maison — Audio seulement



Type RCA audio

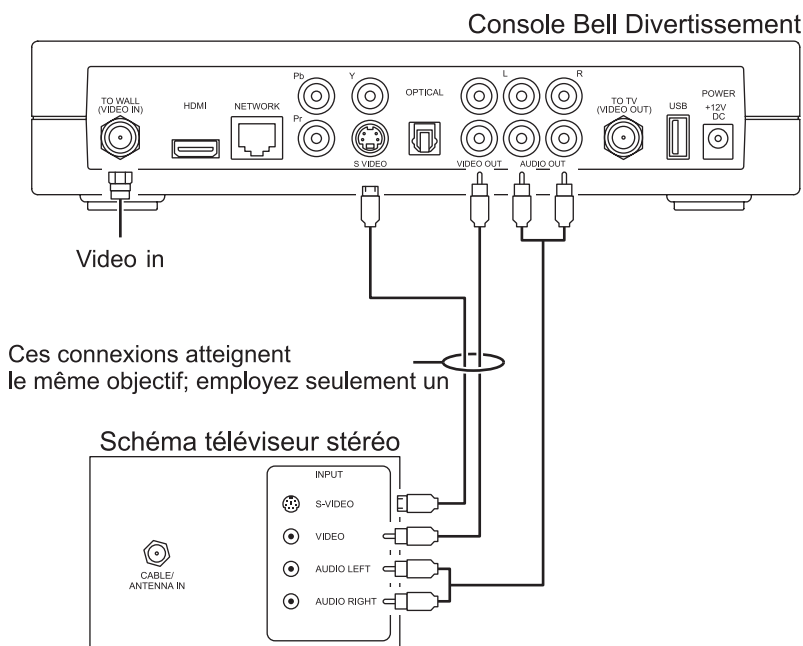
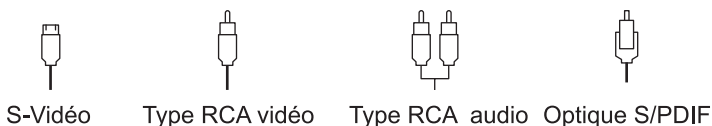


Optique S/PDIF



Pour déterminer le meilleur type de connexion, consultez « Connexion audio — Options ».

Raccordement à un téléviseur stéréo



Pour déterminer le meilleur type de connexion, consultez « Connexion vidéo — Options ».

Ce type de connexion vidéo ne prend pas en charge les signaux vidéo haute définition. Pour plus de renseignements, consultez le diagramme « Raccordement à un téléviseur haute définition — Vidéo seulement ».



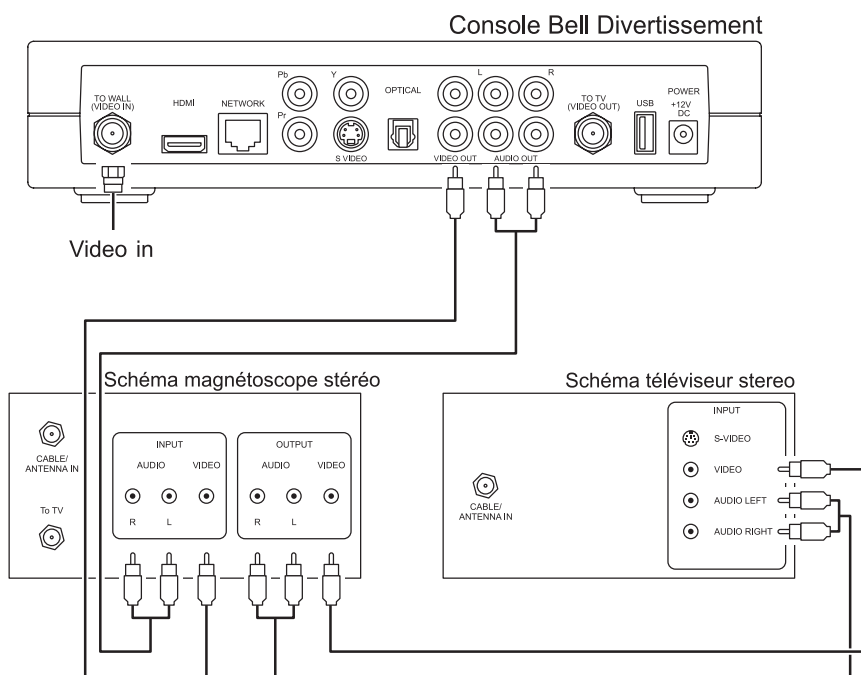
Raccordement à téléviseur stéréo et à un magnétoscope stéréo



Type RCA vidéo



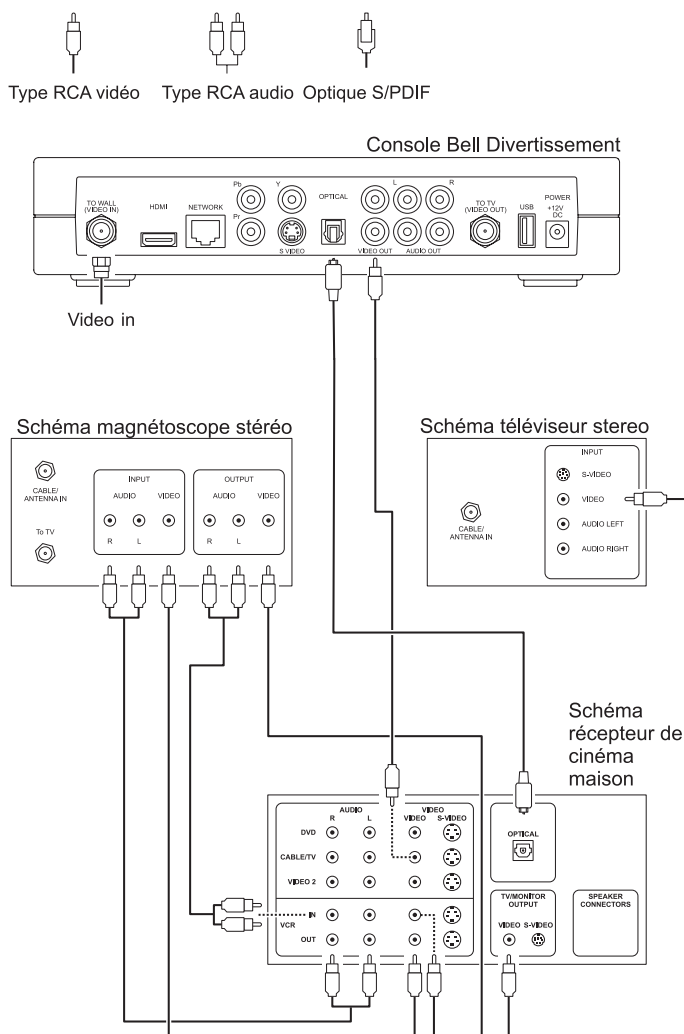
Type RCA audio



Pour déterminer le meilleur type de connexion, consultez « Connexion vidéo — Options ».

Ce type de connexion vidéo ne prend pas en charge les signaux vidéo haute définition. Pour plus de renseignements, consultez le diagramme « Raccordement à un téléviseur haute définition — Vidéo seulement ».

Raccordement à un récepteur de cinéma maison, à un téléviseur et à un magnétoscope



Pour déterminer le meilleur type de connexion, consultez « Connexion vidéo — Options ».

Ce type de connexion vidéo ne prend pas en charge les signaux vidéo haute définition. Pour plus de renseignements, consultez le diagramme « Raccordement à un téléviseur haute définition — Vidéo seulement ».



DÉPANNAGE

En cas de problème, avant de faire appel à l'assistance technique, consultez le guide de dépannage suivant. S'il ne vous permet pas de résoudre rapidement le problème rencontré, communiquez avec l'assistance technique du service Bell Divertissement, au **1-866-797-8686**.

Problème	Solutions possibles
La console Bell Divertissement ne s'allume pas.	<p>Assurez-vous que le cordon d'alimentation CA est bien branché sur la console Bell Divertissement et sur une prise CA. Débranchez la console Bell Divertissement de la prise, rebranchez-le, puis appuyez sur la touche POWER.</p> <p>Si la console Bell Divertissement est branché sur une prise commandée par interrupteur d'un autre appareil (magnétoscope, récepteur de cinéma maison ou autre), vérifiez que cet autre appareil est allumé. Débranchez la console Bell Divertissement de la prise, rebranchez-le, puis appuyez sur la touche POWER.</p> <p>Appuyez sur la touche POWER du panneau avant de la console Bell Divertissement plutôt que sur celle de la télécommande : les piles de cette dernière sont peut-être à plat.</p>
La télécommande ne fonctionne pas.	<p>Assurez-vous que le téléviseur est allumé.</p> <p>Vérifiez l'absence d'obstacle entre la télécommande et la console Bell Divertissement. Dirigez la télécommande directement vers le panneau avant de la console Bell Divertissement, non vers le téléviseur ou le magnétoscope.</p> <p>L'angle entre la télécommande et la console Bell Divertissement est peut-être trop grand. Vous vous trouvez peut-être trop sur le côté par rapport à la console Bell Divertissement : placez-vous bien en face de celui-ci.</p> <p>Enfoncez complètement puis relâchez une à une les touches de la télécommande.</p> <p>Essayez de changer de canal à l'aide des touches fléchées (haut et bas) du panneau avant de la console Bell Divertissement. Le voyant de la télécommande devrait s'allumer quand vous changez de canal.</p> <p>Vérifiez les piles de la télécommande. Au besoin, remplacez-les par des piles neuves.</p>



Problème	Solutions possibles
Le téléviseur reste muet bien que l'image soit visible.	<p>Assurez-vous que personne n'a appuyé sur la touche Mute de la télécommande. Appuyez de nouveau sur cette touche pour rétablir le son.</p> <p>Assurez-vous que la sortie audio de la console Bell Divertissement est raccordée à votre téléviseur ou à votre récepteur de cinéma maison.</p> <p>Si la sortie audio de la console Bell Divertissement est raccordée à votre téléviseur, assurez-vous que personne n'a appuyé sur la touche Mute de ce dernier.</p> <p>Si la sortie audio de la console Bell Divertissement est raccordée à votre récepteur de cinéma maison, assurez-vous que ce dernier est réglé sur la bonne source sonore et que personne n'a appuyé sur sa touche Mute.</p> <p>Assurez-vous que vous avez employé les bons câbles en fonction des connecteurs audio utilisés.</p> <p>Assurez-vous que les câbles audio sont bien branchés sur la console Bell Divertissement et sur l'appareil servant à diffuser le son (téléviseur, récepteur de cinéma maison, etc.).</p>
L'enceinte centrale et (ou) les enceintes latérales du récepteur de cinéma maison raccordé à la console Bell Divertissement restent muettes.	<p>Les émissions en Dolby numérique ne comportent pas forcément un son ambiophonique 5.1 intégral. Certaines émissions ne comportent qu'un son stéréo ordinaire à deux canaux (gauche et droit).</p> <p>Vérifiez que le câble S/PDIF est bien branché sur la console Bell Divertissement et sur le récepteur de cinéma maison.</p> <p>Vérifiez que le récepteur de cinéma maison est réglé sur le mode audio ambiophonique désiré (Dolby Digital, Dolby Pro Logic® II, Dolby Pro Logic).</p> <p>Vérifiez que le récepteur de cinéma maison est bien configuré en fonction de toutes les enceintes raccordées.</p>
La console Bell Divertissement émet un bourdonnement.	<p>La console Bell Divertissement principal comporte un disque dur intégré ainsi qu'un ventilateur pour refroidir ce dernier. Il est normal qu'il émette un faible bourdonnement, semblable à celui d'un ordinateur personnel. L'intensité du bruit peut varier quand la vitesse du ventilateur change en fonction de la température autour de la console Bell Divertissement. Prenez note que le disque dur reste allumé même quand la console Bell Divertissement principal est éteint.</p>

Consultez notre site web:
www.motorola.com



530387-002-c
5/07